

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

МАСТЕР ТОКАРНЫХ РАБОТ

Токарь-универсал восьмого разряда Александр Бублиев стал серебряным призером V отраслевого чемпионата AtomSkills-2020 — стр. 2

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САРОВСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

Ученики 7-х и 8-х классов прошли обучение в летней дистанционной школе «Вернадский» — стр. 3

КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО — ВМЕСТЕ!

В администрации Сарова состоялось очередное обсуждение Меморандума о сотрудничестве 2020–2025. В этот раз речь шла о развитии предпринимательства в городе — стр. 4



СТРАНА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА РФЯЦ-ВНИИЭФ



выходит с 2014 года

РОСАТОМ

№34 (272)
СЕНТЯБРЬ 2020

strana-rosatom.ru

Nuclear Kids — мечта наяву!

ТЕКСТ И ФОТО: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ



...Камера! Мотор! Снято! Им еще долго будет слышен голос режиссера и громкий звук кинохлопушки. И будет не хватать той насыщенной жизни, буквально расписанной по минутам, интересного общения и ярких эмоций, что дарит NucKids.

Дети сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ, воспитанники педагогов Детской школы искусств и Дворца культуры ВНИИЭФ приняли участие в XII международном детском творческом проекте Nuclear Kids — 2020.

Юные саровские звездочки Василиса Афонина, Диана Суббот, Анжела Доронина, Екатерина Торопова и Климент Брюховец, а также талантливые нижегородки Анна Земскова и Полина Седакова, родители которых работают в филиале РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова, приняли участие в создании мюзикла «Однажды в будущем».

В этом году проект прошел в необычном формате. В течение трех недель в июле участники занимались актерским мастерством, хореографией и вокалом онлайн. В этот период к проекту подключились команды из 17 участников из Индии (АЭС «Куданкулам») и 19 участников из Венгрии (АЭС «Пакш»). А в начале августа, как только позволила эпидемиологическая ситуация, 70 российских участников проекта — дети, вожатые, педагоги — собрались в Калужской области в парк-отеле «Яхонты. Таруса», чтобы поставить мюзикл и снять его киноверсию.

16 дней творчества, созидания и упорного труда! Репетиции, съемки, тренинги по сценической речи, актерскому мастерству, хореографии, вокалу, командообразующие игры... Конечно, с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм — красные и синие маски стали неотъемлемой частью экипировки участников!

Музыку к спектаклю снова написал Илья Ефимов, сценарий и тексты песен — Владимир Карабанов, хореография Максима Недолечко. В сжатые сроки все задумки команды проекта были реализованы. Премьерные показы мюзикла «Однажды в будущем», на которые были приглашены и родители участников, состоялись 21 и 22 августа в театре Et Cetera в Москве. На большой сцене сыграли два состава — младший (от 11 до 14 лет) и старший (от 14 до 17 лет).

Действие постановки происходит в XXX веке, когда чувства под запретом, а глобальная сеть поработила людей и их судьбу генерируют роботы. Юные актеры говорят, что они и сами словно совершили путешествие в далекое будущее.

Анна Земскова в киноверсии мюзикла сыграла главную женскую роль — Веру (Джульетту из будущего). «Для меня это первый актерский опыт, но мне было не сложно, — делится Анна. — Моя героиня Вера — я и есть! Я проживала эту роль, собственно, играла саму себя. Но вот одну сцену мы снимали 2 дня. Когда мой сценический партнер умирал и я осознавала это, то каждый раз начинала плакать и ничего не могла с собой поделать. Съемки пришлось останавливать, а потом начинать все заново. NucKids мне очень многое дал. Прежде всего, я стала раскрепощенно и уверенно себя чувствовать перед камерой. Когда ты целые дни проводишь под прицелом видеокамеры, просто перестаешь ее замечать... Я поняла, что хочу заниматься актерским мастерством, и теперь в Нижнем Новгороде подыскиваю театральную студию, чтобы развиваться дальше в этом направлении».

Диана Суббот, ученица 10-го класса гимназии №2, благодарит команду Nuclear Kids за ценный опыт, невероятно сильные эмоции, настоящих друзей и новый багаж знаний: «Наше знакомство и первые занятия проходили в онлайн-формате. Но мы все надеялись на скорую встречу, и она состоялась! Я счастлива, что стала частью большого и сложного процес-

са съемок кино, постановки мюзикла, записи песен и выступления на сцене театра Et Cetera в Москве, где играют известные актеры страны! С нами работали профессионалы, которые делились своими знаниями и направляли нас. Этот проект сделал лето-2020 незабываемым! NucKids стал для меня настоящей семьей, которую я любила всем сердцем!»

Nuclear Kids не оставил равнодушными и родителей: «Проект стал самым ярким событием этого года и для дочки, и для всей нашей семьи, — признается папа Полины, Денис Седаков, заместитель директора НИИИС по информационным технологиям. — Это был труд в формате 24/7, ночные съемки, репетиции, сценарий на 74 листах, бесконечное движение, танцы, занятия по актерскому мастерству, тренинги... Всего 16 дней на постановку мюзикла и съемку фильма... Нам, родителям, издали казалось это невозможным. Но, несмотря на огромную усталость, дети были счастливы! Им не хватало времени ответить по телефону, написать СМС, прислать фото, они были на драйве! А результат превзошел все наши ожидания! Мюзикл получился великолепный, и зрители выходили из зала, вытирая слезы радости и гордости за детей».

«Проект подарил мне массу положительных эмоций и впечатлений, — дополняет Полина. — Радость, волнение, восторг... Он изменил меня в лучшую сторону. Я стала счастливее! У меня появилось много новых друзей, с которыми за несколько дней сняли фильм, поставили мюзикл и много-много работали. Наши мудрые и добрые педагоги научили нас быть сильными, выносливыми, а главное — дружными. Проект NucKids — это мечта наяву!»

Семье нашего коллеги необходима помощь

Валерию Мартыненко, эксперту производственно-технического отдела зарубежного представительства АО «АСЭ», срочно нужна помощь!

Его годовалой дочери Еве врачи поставили страшный диагноз — спинально-мышечная атрофия (СМА). Это редкое генетическое нервно-мышечное заболевание, поражающее двигательные нейроны спинного мозга и приводящее к нарастающей мышечной слабости. Ребенок умирает, не прожив и двух лет. Он просто перестает дышать. Эта болезнь полностью лечится только одним препаратом — «Золгенсма» (ZOLGENSMA®), разработанным швейцарской фармацевтической компанией Novartis AG.

Препарат вводится один раз на всю жизнь. Но ввести его нужно до достижения ребенком возраста 2 лет.

Стоимость препарата «Золгенсма» — 2,1 млн долларов (160 млн рублей), и, конечно, семье Валерия Мартыненко в одиночку не справиться.

Информация о маленькой Еве размещена на интернет-ресурсах, родители ведут работу со средствами массовой информации, с благотвори-

тельными фондами. Пока родителям удалось собрать немногим больше 10 млн рублей.

ВНИИЭФ присоединяется к акции поддержки в адрес Евы Мартыненко. Призываем большую семью саровских атомщиков помочь спасти маленькую жизнь!

Реквизиты для перечисления помощи:

Карта Сбербанка: 4276600043440086, Ольга Владимировна М.

По номеру телефона в «Сбербанке-онлайн»: +7 (988) 095-91-74

Карта ВТБ: 4893470241857520, Валерий Владимирович М.

По номеру телефона в «ВТБ-онлайн»: +7 (963) 778-60-02

«Яндекс.Деньги»: 4100112720516371

PayPal: lelik-matysh.87@mail.ru

QIWI: +79880959174



Инстаграм (основная площадка для сбора):

@evochka_smaylik

Одноклассники: ok.ru/profile/207697636615

ВКонтакте: vk.com/id153453588



Важно найти работу, которая сделает тебя счастливым

Победитель конкурса «Лучший молодой специалист — 2019» Ляна Душина работает в ИЛФИ уже восемь лет. За этот период она прошла непростой, но увлекательный путь от инженера-исследователя до старшего научного сотрудника.

ТЕКСТ: Анна Пилипец, Ольга Забродина
ФОТО: из личного архива Ляны Душиной

Так вышло, что физика стала ее постоянной жизненной спутницей. В университете Астрахани, откуда она родом, Ляна изучала физику твердого тела, в МИФИ — ядерную, а в ИЛФИ — лазерную. Забавно, но в школе это был один из самых нелюбимых предметов. И только лишь преподаватели вузов помогли открыть его с другой стороны, объяснить, что все не так сложно и страшно, как могло показаться.

В конце учебы многие одногруппники выбирали другие про-

фессии, которые считались тогда более престижными и денежными: менеджмент, банки и прочее. «Мне стало обидно: столько времени потратить, совершенствуясь в этом направлении, и пойти в какой-то банк работать. Зачем мне это надо?» — Ляна твердо решила работать по специальности. Жить в Москве одной было страшновато, да и покупка жилья там вопрос проблематичный. Узнав о ВНИИЭФ, Ляна приехала сюда на конференцию. Ее восхитила оснащенность лаборато-



рий, чего так не хватало во время учебы. Но больше всего привлекала возможность работы по специальности и покупка квартиры в реальные сроки. Так и получилось — через полтора года девушка свою мечту выполнила и жилищный вопрос решился.

Коллектив ИЛФИ принял Ляну как родную. Девушка постепенно вливалась во все процессы, набивала шишки и работала над ошибками: «Понимаешь не понимаешь — потом поймешь, пойдём, нужно пробовать», — говорил ей наставник. Ляна продолжила работу отдела в направлении разработки и использования методик

регистрации параметров лазерного излучения и плазмы. Участвует во многих конференциях. В частности, в 2017 году на IX семинаре молодых ученых госкорпорации «Росатом» и КАИФ лично представила в Миняне (Китай) доклад по системе диагностики глубокого профиля фронта лазерного импульса, разработанного в ИЛФИ.

С конкурсом «Лучший молодой специалист» Ляну познакомили еще в первые годы работы во ВНИИЭФ, когда рассказывали о возможностях продвижения по карьерной лестнице. Поначалу она считала, что доступ открыт только лучшим из лучших, к которым себя не относилась. Но руководитель решил проверить силы подопечных, и жребий пал на Ляну. «Первой мыслью было отказаться, а потом задумалась и пришла к выводу — а почему бы и нет?» — вспоминает девушка. Участие в конкурсе развеяло стереотипы. Здесь были как новички, так и опытные сотрудники, за плечами которых не один год работы. Это соревнование позволяет раскрыть человека с разных сторон, увидеть, чем он еще занимается, помимо основных обязанностей: «Основной задачей стано-

вится убедить всех в том, что ты не просто звездочка, а еще и умная звездочка». И Ляне Душиной это удалось. Она выиграла, впервые участвуя в конкурсе, чего сама, как признается, совершенно не ожидала.

Слушая Ляну, понимаешь, как сильно она прикипела всем сердцем к любимому делу и городу. После степной Астрахани было непривычно среди здешних величественных лесов. В закрытом городе она чувствовала себя защищенной. Приятно радовалась открытости людей, готовых всегда прийти на помощь. «Не зря говорят, что если работа является хобби, то ты не работаешь, а занимаешься своим любимым делом», — говорит Ляна. — Я бы могла сказать так и о себе, если бы не одно маленькое исключение — бумаги, отчеты, которые надо писать. А в остальном, когда ты увлекаешься процессом разработки какой-то методики, сидишь, мучаешься, пытаешься понять, что не так. Это затягивает, и когда получаешь долгожданный результат — столько радости! Прекрасное ощущение! Все-таки важно найти работу, которая сделает тебя счастливым».

Мастер токарных работ

Александр Бублиев — обладатель рабочей профессии с редкой квалификацией. Он — токарь-универсал восьмого разряда. Более 30 лет Александр Анатольевич трудится в РФЯЦ-ВНИИЭФ, выполняя работы на токарных универсальных станках, передает опыт новому поколению специалистов и ради спортивного азарта принимает участие в конкурсах профессионального мастерства. На состоявшемся в июле V отраслевом чемпионате госкорпорации «Росатом» по методике WorldSkills — AtomSkills-2020 наш коллега стал серебряным призером.

ТЕКСТ: Ольга Забродина

Преданный профессии

Автоматизация многих производств достигла такого уровня, что роль работников минимальна. Но есть такие производства, где ценится именно ручной труд. И такие специалисты сами на вес золота. Александр Бублиев в Институте физики взрыва РФЯЦ-ВНИИЭФ работает с 1981 года:

«Я до 8-го класса учился в школе №20. Отец был военным музыкантом, мама — штурманом-маларом. Когда встал выбор, куда пойти учиться, разговорились с ребятами во дворе... Один был фрезеровщиком, другой — токарем на заводе. И с таким увлечением они рассказывали о своей работе, мне стало очень интересно. Я выбрал токарное направление, окончил наше ПТУ и пришел на то самое рабочее место, где до сих пор тружусь. Токарь — это профессия, в которой сочетается искусство владения станком и умение видеть конечное изделие в безликой упаковке».

Александр Бублиев вспоминает, что коллектив принял его радушно, а так как парень он был

работящий, любознательный и не стеснялся спрашивать, старшие коллеги с удовольствием помогали осваивать все премудрости рабочей профессии.

«Мы, молодежь, смотрели на старших товарищей и восхищались их умением. В те времена тоже были соревнования — в конкурентной борьбе победители завоевывали почетные вымпелы. Это было престижно, вызывало гордость за коллектив. Радует, что и сейчас не угасает соревновательный дух».

Дистанционный конкурс

Александр Анатольевич признается, что уже лет 10 не участвовал в соревнованиях, потому что считал это прерогативой молодежи. Но в этом году сделал исключение, да и чемпионат предоставлял возможность участия ветеранов.

«Из-за пандемии коронавируса чемпионат проходил в дистанционном режиме. Конкурсные работы выполнялись на своем рабочем месте. Вначале прислали чертеж детали — довольно сложной. Меня спросили, смогу ли

я сделать? Когда изучил чертеж, ответил — смогу. Организаторы предупредили, что в конкурсной работе будет еще сложнее. Так и было».

На выполнение детали конкурсантам отводилось два часа. После этого деталь упаковали, опломбировали и отправили для оценки в Москву.

О чемпионате

География AtomSkills-2020 включает 48 регионов России. Наиболее массовыми по числу участников стали Москва, Свердловская, Челябинская, Нижегородская, Томская, Ростовская, Белгородская, Тверская, Курская, Новосибирская и Московская области, Санкт-Петербург, Удмуртская Республика и Ставропольский край. К разработке конкурсных заданий по международным стандартам WorldSkills, отбору участников, проведению соревнований и оценке итоговых работ были привлечены 173 эксперта из «Росатома». В конечном счете призовые уровни мастерства по 24 компетенциям распределились



следующим образом: 36 участников стали обладателями медалей золотого уровня, 105 — серебряного и 99 — бронзового.

Наставник

То, что его работа будет высоко оценена, Александр Бублиев почти не сомневался. Не из-за самоуверенности — просто за столько лет работы в ядерном центре он привык отвечать за результат профессиональной деятельности.

«В нашей работе нет места небрежности, наплевательскому отношению, невнимательности. Важен каждый миллиметр. Я иногда читаю в СМИ — где-то что-то сломалось или взорвалось... И про себя думаю, возможно, какая-то мелкая неточность погубила работу целого коллектива. У нас опытный цех, самая большая партия деталей может составлять до 100 штук. И, конечно, к каждому изделию — особое внимание. Конструкторская мысль очень близка соседствует с навыками рабочего. Часто приходят инженеры, спрашивают, как лучше и удоб-

нее будет сделать ту или иную деталь, учитывают мнение и советуются с нами. Это важный момент командной работы».

Александр Анатольевич уверен, что рабочие специальности всегда будут востребованы на предприятии, а активная молодежь непременно добьется успеха и признания.

— Есть ребята, которые с охотой берутся за дело. Вот недавно паренек к нам пришел из техникума — спрашивает, советуется. Я с большим удовольствием помогаю, делюсь всеми секретами. Ведь в свое время так же постигал профессию благодаря своим наставникам».

Рыбак, и грибник, и дачник

Александр Анатольевич — человек разносторонний. Любит порыбачить — ездит на Волгу, Мокшу, водоемы нашей области и соседних регионов. Также увлекается «тихой охотой» — за грибами ходят всей семьей: с супругой Надеждой Васильевной (она также работает в ИФВ) и дочкой. А еще любит свою дачу в Балыково. Он сам построил двухэтажный домик и все надворные постройки.

Поздравляем Александра Анатольевича с высоким достижением в конкурсе! И в его лице всех представителей рабочих профессий РФЯЦ-ВНИИЭФ с 75-летием атомной промышленности. Тех людей, которые своим ежедневным трудом участвуют в создании уникальных изделий, обеспечивающих неприкосновенность и мощь нашего государства».

Школа «Вернадский». Новые возможности для саровских школьников

ТЕКСТ: Светлана Молокова. ФОТО: из архива участников проекта

Школьники седьмых и восьмых классов школ города Сарова приняли участие в летней дистанционной школе «Вернадский» на базе Университетской гимназии МГУ им. Ломоносова. Региональным координатором образовательного проекта выступил РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В течение шести дней учащиеся смогли познакомиться с современными направлениями науки и техники, применить теоретические знания в решении отечественных научно-технических задач. Ребята прослушали курс научно-популярных лекций преподавателей и молодых ученых Московского университета по физике, математике, химии,

а также выполнили прикладной научно-исследовательский проект в области энергетики, генной инженерии и квантовых технологий. Проект предполагал как индивидуальную, так и групповую работу. Обучение проводилось на цифровой платформе Университетской гимназии.

Проект вызвал большой интерес и отклик не только у жителей Сарова. Заявки на участие поступили от учащихся из других регионов, например Ивановской, Челябинской областей, города Санкт-Петербурга.

Участие в летней школе «Вернадский» стало возможностью познакомиться с пред-

метами, которые ждали ребят в новом учебном году, проявить себя в подготовке и защите группового проекта, пополнить запас знаний и идей для дальнейших исследований. Возможность прямого общения с молодыми преподавателями и учащимися из других городов позволила почувствовать себя частью одной команды.

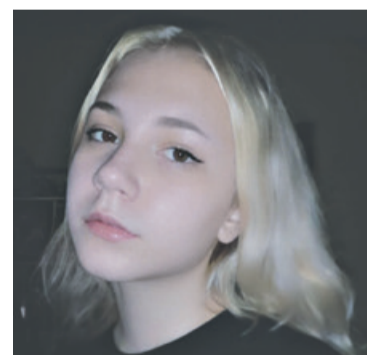
Школьники тепло отзывались об участии в школе. В своих мнениях они единогласно заявляют о несомненной пользе такой формы обучения, о высоком уровне организации учебного процесса, а также о желании продолжить обучение в проекте «Вернадский».

лялся практикой и примерами. Я бы с удовольствием повторила обучение в дистанционной школе «Вернадский» в следующем году».



Максим Фомин, школа №10, 7-й класс

«Обучение прошло замечательно. Трудностей с регистрацией на сайте не возникло. Лекции читали студенты МГУ, объясняли очень доступно. Было интересно. У меня впереди 7-й класс и новые предметы, поэтому меня больше всего интересовала физика. Недели обучения хватило для того, чтобы уловить суть предмета. Взаимодействие между преподавателями и учениками было постоянным. Мы получали дополнительные задания для самостоятельного закрепления материала. Онлайн-обучение в школе «Вернадский» — это хорошая возможность познакомиться с новыми предметами и почерпнуть для себя необходимую информацию перед началом учебного года. Благодарю!»



Фаина Тихомирова, гимназия №2, 8-й класс

«Мне очень понравилось учиться в летней школе «Вернадский». Учителя провели много интересных лекций и давали как индивидуальные, так и групповые задания. Нас познакомили с современными направлениями науки и техники на основе школьной программы. Хотелось бы, чтобы в рамках курса выделялось больше времени на подготовку проекта и больше возможностей для общения с другими участниками».



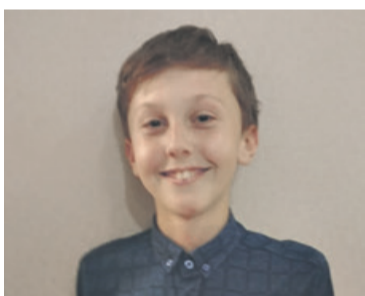
Валерия Аблясова, лицей №3, 8-й класс

«Это лето выдалось непростым. Мне не удалось попасть в свой любимый лагерь «Гайдар». Пришлось искать альтернативные решения для реализации своего потенциала. Летняя дистанционная школа «Вернадский» оказалась как нельзя кстати. Оптимально сбалансированное время проведения, наполнение занятий и великолепный лекторский состав. Занятия проводили студенты — сами недавние школьники. Они великолепно чувствовали настрой аудитории и вовремя могли разрядить ситуацию. В завершение мы подготовили к защите научный проект «Гибкие солнечные элементы». Наша группа из 23 человек занималась усовершенствованием и поиском вариантов применения солнечных батарей на основе гибких солнечных элементов. Защита проекта прошла блестяще. У нас остались наработки и планы для будущих проектов. Хотелось бы выразить слова благодарности организаторам школы и надежду на то, что такие мероприятия будут иметь продолжение».



Борислав Баранников, лицей №3, 8-й класс

«Я прошел курс обучения в летней дистанционной школе «Вернадский» при гимназии МГУ. Шесть насыщенных дней занятий по математике, физике и химии пролетели незаметно. Особенно мне запомнилась лекция по физике об освоении воздушного пространства. Я не только узнал много нового об истории воздухоплавания, но о том, как действует закон Бернулли, как устроены и работают воздушные средства передвижения начиная от первого аэростата. Участие в проекте «Ядерные источники питания» пригодятся мне как на уроках физики, так и в проектной деятельности в школе».



Аким Ботов, лицей №15, 7-й класс

«Я проходил обучение в летней школе «Вернадский» по курсу «Ядерные технологии», получил много новой информации. Школа дала возможность пообщаться с учениками из других городов, получить новые знания и применить их в проектной деятельности. Школа «Вернадский» — это уникальная возможность почувствовать себя студентом МГУ».



Дарья Щелочева, школа №21 (Иваново), 8-й класс

«Мне очень понравилось учиться в летней дистанционной школе «Вернадский». Я работала в груп-

пе по теме «Алюминиевая пена». Всего в нашей группе было 17 участников. Все высказывали свои идеи. По результатам работы мы подготовили и защитили презентацию. Нас похвалили. Большое спасибо за возможность пройти обучение в летней школе МГУ!»



Айдар Урусов, школа №17, 7-й класс

«Школа «Вернадский» — прекрасный проект, ориентированный на использование имеющихся и получение новых знаний. Я прошел курс на класс старше, однако это не стало проблемой, наоборот, было увлекательно. Во-первых, я узнал о новых для меня предметах, которые появятся у меня в 8-м классе. Во-вторых, изучил интересные темы, например устройство самолета и подводной лодки. Дистанционное обучение не стало препятствием. Мы могли свободно общаться с педагогами, обсуждать и предлагать свои идеи. Проект был однозначно полезным и познавательным».



София Бабкова, школа №12, 8-й класс

«Этим летом я принимала участие в летней школе «Вернадский». Из предложенных предметов я выбрала химию. Каждый день я слушала лекции, все записывала в тетрадь. Было настолько интересно углубиться в химию, что даже не хотелось, чтобы лекции заканчивались. Я очень благодарна преподавателям. Все было замечательно! Большое спасибо!»



Мария Ермакова, лицей №15, 8-й класс

«Подача теоретической части лекций была в простой и понятной форме. Весь материал подкреп-



Решение проблем бизнеса: ключевое слово — вместе!

На прошлой неделе, 10 сентября, в большом зале администрации Сарова состоялось первое публичное обсуждение раздела «Предпринимательство» Меморандума о сотрудничестве 2020–2025.

ТЕКСТ И ФОТО: Анна Шиченкова



Саровчане показали высокую заинтересованность в данной теме. Обсудить проблемы и перспективы развития малого и среднего бизнеса в Сарове собралось много желающих. Были представлены и все стороны, которые будут подписывать программный документ. Администрацию города — в лице Анны Валерьевны Сысоевой, директора департамента экономического развития, муниципального заказа и поддержки предпринимательства; ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ — в лице финансового директора Максима Ивановича Девяткина. Городскую думу Сарова представляли депутаты шестого созыва. Модератором по традиции выступил Дмитрий Сладков, советник директора градообразующего предприятия.

Первой на трибуну поднялась Анна Сысоева. В своем выступлении она дала основные характеристики городского предпринимательского сообщества: рассказала о количественном и качественном его составе, а также о динамике развития начиная с 2017 года.

Так, например, индивидуальных предпринимателей в 2017 году в Сарове насчитывалось 1596, в 2018-м — 1628, в 2019-м их число вырос-

ло до 1688, а 2020 год заметно «подкосил» «ипэшников», сократив до 1676. С малыми предприятиями картина немножко другая: в 2017 году их было 1084; 2018 год оказался, похоже, не самым благоприятным, поскольку произошло резкое сокращение малых предприятий до 1038. В 2019 году их стало еще меньше — 1018, зато в 2020-м увеличилось до 1040.

Больше всего предпринимателей Сарова — в сфере оптовой и розничной торговли — 34%, вторая по популярности — транспортировка и хранение — 9,6%, на третьем месте — сфера услуг — 9,1%.

Средняя заработная плата у работников частных предприятий города выросла с 20 980 руб. в 2017 году до 25 716 — в 2020-м.

Наиболее щедрым в плане финансовой поддержки оказался 2018 год: 6,34 млн руб. получили 35 субъектов МСП.

Кроме финансовой предпринимателям Сарова оказывается имущественная, консультативная и информационная поддержка.

Какие факторы, по мнению администрации Сарова, сдерживают развитие предпринимательства в нашем городе? Кратко их перечислим:

- пропускной режим;
- ограниченная доступность финансовых ресурсов, в т. ч. возвратных;
- дефицит квалифицированных кадров;
- отсутствие оборудованных площадок для развития бизнеса;
- низкий уровень вовлеченности в предпринимательскую деятельность.

Последовавшее обсуждение доклада, вопросы, которые задавались представителями бизнес-сообщества города, подтвердили верность указанных проблем. Разговор шел в конструктивном ключе. Без лишней эмоции, но с твердым пониманием необходимости совместной работы предприниматели вносили свои предложения по улучшению инвестиционного климата, развитию кадров, становлению крепких партнерских связей с градообразующим предприятием.

Большой интерес у собравшихся вызвал доклад финансового директора ядерного центра Максима Девяткина. Так, Максим Иванович отметил, что ежегодно РФЯЦ-ВНИИЭФ производит более 6000 закупок, в которых участвуют около 100 организаций Сарова. При-

мерный объем закупок товаров, работ и услуг в 2020 году составил порядка 48 млрд руб. До 2025 года запланировано увеличить объемы на 52,6%, до 94 478 млн руб.

Максим Девяткин напомнил собравшимся о вкладе РФЯЦ-ВНИИЭФ в развитие территории присутствия — в части налоговых отчислений и страховых взносов. Также в его докладе прозвучали цифры объемов работ, переданных ядерным центром организациям, осуществляющим деятельность на территории ЗАГО Сарова в 2019 году. Общая сумма составила 10 932 млн рублей, большая часть из которых пришлось на товары и услуги (6010 млн руб.), остальная — на капитальное строительство (4922 млн руб.).

Объемный доклад финансового директора ядерного центра содержал не только цифры отчетности, системный анализ положения дел в плане сотрудничества градообразующего предприятия и саровского бизнеса, но и конкретные предложения по его развитию. По мнению специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ, большие возможности открываются в свете национальных стратегических задач, озвученных президентом РФ Владимиром Путиным, в частности — диверсификации ОПК. Максим Иванович озвучил основные направления деятельности ядерного центра в этой сфере до 2030 года (гражданские энергетические установки, микроэлектроника, АСУ ТП для АЭС и ТЭК, лазерные технологии и многое другое). В завершение прозвучали предложения по развитию ТОСЭР, а также перспективы формирования «Большого Сарова».

Многообещающим и позитивным моментом всего выступления Максима Девяткина можно назвать то, что сегодня РФЯЦ-ВНИИЭФ не отделяет себя от проблем и задач, стоящих перед территорией присутствия, а значит, и от проблем бизнес-сообщества. Лейтмотивом доклада финансового директора стала идея «совместных решений» — с предпринимателями, законодателями и муниципальной властью. И этот подход, на верное, в настоящее время — оптимальный.

Замечания и вопросы, полученные из зала, Максим Иванович счел конструктивными и достойными внимания, а также проработки.

Финальным выступлением в этот день стала речь директо-

ра Центра поддержки предпринимательства Евгении Викторовны Калачевой. Она довела до сведения собравшихся информацию о способах и видах взаимодействия с бизнесменами Сарова, а также отметила несовершенство законодательной базы, ограничивающее возможности помощи нынешним предпринимателям.

Саровский бизнесмен Виталий Зюкин напомнил о нормативном акте, изданном президентом РФ, о возможности региональных властей снижать налоги ЕСН и ПСН вплоть до отмены. 47 регионов России уже воспользовались этой возможностью: «Было бы неплохо воспользоваться данной преференцией, хотя бы на короткий срок, чтобы предприниматели «встали на ноги», — отметил Виталий Зюкин.

Все прозвучавшие в публичном обсуждении предложения были запротоколированы и переданы разработчикам меморандума. Свою лепту в общее дело внесли кандидаты в депутаты городской думы от «Команды профессионалов». В частности, Антон Ульянов видит отличные перспективы в развитии муниципально-частного партнерства: «Оно пока очень тяжело идет по всей России, но Саров часто выступал первым в разных начинаниях, и здесь мы можем реализовать крупные проекты».

Дмитрий Сладков, подводя итог обсуждения, выразился очень образно, процитировав высказывание Серафима Саровского: «Добродетель — не груша, ее вдруг не съешь». Что это значит? Сегодня, говоря о формировании нового Меморандума, мы привлекаем к его обсуждению большой круг людей. «Дискуссии, подобные сегодняшней, отвечают на ключевой общественно-политический запрос нашего времени сегодня в России. А именно — на запрос об участии в принятии важных решений, которые касаются людей. Сегодня разные люди, предприниматели, члены команды ВНИИЭФ, администрации, нашли ответ на вопрос, как нам общаться и как слышать друг друга».

Напомним, что общественное обсуждение меморандума продолжается. У каждого саровчанина есть возможность внести свои предложения в раздел «Предпринимательство» нового меморандума на сайте «Команда ВНИИЭФ» (comandavniief.ru) или по телефону 9–90–78.



Ольга Забродина
И.о. главного редактора

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: press@dc.vniief.ru

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ирина Грошева
Ольга Забродина
Светлана Молокова
Анна Пилипец
Анна Шиченкова

ФОТО

Анна Шиченкова

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 [@vniief_official](https://www.instagram.com/vniief_official)

vk.com/rosatom_vniief
 ok.ru/group/57905068245181